INTERNATIONAL SEARCH REPORT	International application No.
A. CLASSIFICATION OF SUPERCONA	PCT/JP2004/004278
A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl <sup>7</sup> F15B11/00	,012004/0042/8
According to International Published	
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification	n and IPC
B. FIELDS SEARCHED	
Minimum documentation searched (classification system followed by classification system followed by classifi	mbols)
Int.Cl <sup>7</sup> F15B11/00-11/22, 15/00-15/28	
·	
Documentation country of the state of the st	
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such do  Jitsuyo Shinan Koho 1922–1996 Toroku Jitsu	cuments are included in the fields searched
NOKAI III TEIRIO Chinan TI-I	4YO SILLIAN KONO 1004 2004
Electronic data hase computed during the	IND Toxolog Mail
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, v	where practicable, search terms used)
	- <del></del>
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category* Citation of document, with indication, where appropriate, of the	relevant passages
1 JP 11-325294 A (SMC Corp.)	Relevant passages Relevant to claim No
20 November, 1999 (26 11 99)	1-6
rull text; Figs. 1 to 13	
© DE 19922396	A
J Y JP 61-153003 A (Mitsubishi Heavy Indu	
	stries, 1-6
11 July, 1986 (11.07.86),	
/ rull text; Figs. 1 to 7	
(Family: none)	
Further documents are listed in the continuation of Box C.	
Special categories of cited documents:	t family annex.
document defining the general state of the s	nt published after the international filing date or priority in conflict with the application but sited
" earlier application or patent but published as a second the principle	or theory underlying the invention
filing date "X" document of	particular relevant and the second
cited to establish the publication date of spother citeties and step when the	e document is taken alone
special reason (as specified) "Y" document of	norticular relation of the second
document published a combined with	th one or more other and deep when the document is
	mber of the same patent family
te of the actual completion of the international search  28 June, 2004 (28.06.04)  Date of mailing of	f the international search report
13 July	7, 2004 (13.07.04)
•	
me and mailing address of the ISA/  Japanese Patent Office  Authorized officer	
1 Fatent Office	
Telephone No.	
PCT/ISA/210 (second sheet) (January 2004)  Telephone No.	

International application No.
PCT/JP2004/004278

C (Continuation)	DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	<del></del>
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
<b>Y</b>	Microfilm of the specification and drawings annexed to the request of Japanese Utility Model Application No. 95275/1981(Laid-open No. 1803/1983) (Hitachi Construction Machinery Co., Ltd.), 07 January, 1983 (07.01.83), Full text; Figs. 1 to 3 (Family: none)	1-4
Υ .	JP 5-196004 A (Komatsu Ltd.), 06 August, 1993 (06.08.93), Full text; Figs. 1 to 8 (Family: none)	1-6
A	JP 2-72201 A (Kayaba Industry Co., Ltd.),	1-6
	12 March, 1990 (12.03.90), Full text; Figs. 1 to 6 (Family: none)	
A	JP 11-108014 A (Hitachi Construction Machinery Co., Ltd.), 20 April, 1999 (20.04.99), Full text; Figs. 1 to 8 (Family: none)	1-6
Y	JP 3138028 B2 (Kayaba Industry Co., Ltd.), 26 February, 2001 (26.02.01), Full text; Figs. 1 to 8 (Family: none)	1-6
Y	<pre>JP 63-88304 A (Pacific Industrial Co., Ltd.), 19 April, 1988 (19.04.88), Full text; Figs. 1 to 5 (Family: none)</pre>	1-6
Y	<pre>JP 6-330907 A (Kayaba Industry Co., Ltd.), 29 November, 1994 (29.11.94), Full text; Figs. 1 to 5 (Family: none)</pre>	1-6
Y	JP 4-303392 A (Mitsubishi Heavy Industries, Ltd.), 27 October, 1992 (27.10.92), Full text; Figs. 1 to 5 (Family: none)	1-6
A	JP 2000-120603 A (Husky Injection Molding Systems Ltd.), 25 April, 2000 (25.04.00), Full text; Figs. 1 to 8 & US 6289259 B1 & EP 995578 A	1-6
	•	

International application No.
PCT/JP2004/004278

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant pa	ssages	Relevant to claim No
A	JP 50-125182 A (Martonair Ltd.).		1-6
	·01 October, 1975 (01.10.75),	ł	T-0
	Full text; Figs. 1 to 5 & GB 1492160 A	į	
	= 32 2132203 11		
	· ·		
			•
		.	
	-	-	•
ĺ			
	•	1	
	•	}	
1	-	1	
j	·		•
	•		
İ			٠
Į.			
-	•		. 14
			•

International application No.

PCT/JP2004/004278

	TION OF SUBJECT MATTER F15B11/00		
According to Inte	ernational Patent Classification (IPC) or to both national	classification and IPC	
B. FIELDS SEA	RCHED		
Minimum docum Int . Cl <sup>7</sup>	entation searched (classification system followed by classification system) F15B11/00-11/22, 15/00-15/28	ssification symbols)	
	earched other than minimum documentation to the exter		
Jitsuyo Kokai Ji		roku Jitsuyo Shinan Koho tsuyo Shinan Toroku Koho	1994-2004 1996-2004
Electronic data b	ase consulted during the international search (name of d	ata base and, where practicable, search te	rms used)
		-	
C. DOCUMENT	S CONSIDERED TO BE RELEVANT	_	
Category*	Citation of document, with indication, where app	propriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Y	JP 11-325294 A (SMC Corp.), 26 November, 1999 (26.11.99), Full text; Figs. 1 to 13 & US 6230606 B1 & DE	19922396 A	1-6
Y	JP 61-153003 A (Mitsubishi H Ltd.), 11 July, 1986 (11.07.86), Full text; Figs. 1 to 7 (Family: none)	eavy Industries,	1-6
× Further doc	numents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.	
"A" document d to be of part "E" earlier appli filing date	gories of cited documents: efining the general state of the art which is not considered icular relevance cation or patent but published on or after the international	"T" later document published after the int date and not in conflict with the applic the principle or theory underlying the "X" document of particular relevance; the considered novel or cannot be consistep when the document is taken along	ation but cited to understand invention claimed invention cannot be idered to involve an inventive
cited to est	which may throw doubts on priority claim(s) or which is ablish the publication date of another citation or other	"Y" document of particular relevance; the	claimed invention cannot be
	on (as specified)  Eferring to an oral disclosure, use, exhibition or other means	considered to involve an inventive	documents, such combination
	ublished prior to the international filing date but later than date claimed	being obvious to a person skilled in the "&" document member of the same patent	
	al completion of the international search e, 2004 (28.06.04)	Date of mailing of the international sea 13 July, 2004 (13.	
	ng address of the ISA/	Authorized officer	
Japane	se Patent Office		
Facsimile No.		Telephone No.	

International application No.

PCT/JP2004/004278

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Υ	Microfilm of the specification and drawings annexed to the request of Japanese Utility Model Application No. 95275/1981(Laid-open No. 1803/1983) (Hitachi Construction Machinery Co., Ltd.), 07 January, 1983 (07.01.83), Full text; Figs. 1 to 3 (Family: none)	1-4
Y	JP 5-196004 A (Komatsu Ltd.), 06 August, 1993 (06.08.93), Full text; Figs. 1 to 8 (Family: none)	1~6
A	JP 2-72201 A (Kayaba Industry Co., Ltd.), 12 March, 1990 (12.03.90), Full text; Figs. 1 to 6 (Family: none)	1-6
A	JP 11-108014 A (Hitachi Construction Machinery Co., Ltd.), 20 April, 1999 (20.04.99), Full text; Figs. 1 to 8 (Family: none)	1-6
Y	JP 3138028 B2 (Kayaba Industry Co., Ltd.), 26 February, 2001 (26.02.01), Full text; Figs. 1 to 8 (Family: none)	1-6
Y	JP 63-88304 A (Pacific Industrial Co., Ltd.), 19 April, 1988 (19.04.88), Full text; Figs. 1 to 5 (Family: none)	1-6
Y	JP 6-330907 A (Kayaba Industry Co., Ltd.), 29 November, 1994 (29.11.94), Full text; Figs. 1 to 5 (Family: none)	1-6
Y	JP 4-303392 A (Mitsubishi Heavy Industries, Ltd.), 27 October, 1992 (27.10.92), Full text; Figs. 1 to 5 (Family: none)	1-6
A	JP 2000-120603 A (Husky Injection Molding Systems Ltd.), 25 April, 2000 (25.04.00), Full text; Figs. 1 to 8 & US 6289259 B1 & EP 995578 A	1-6
	& EP 9955/8 A	

International application No.
PCT/JP2004/004278

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.	
A	JP 50-125182 A (Martonair Ltd.), 01 October, 1975 (01.10.75), Full text; Figs. 1 to 5 & US 3970034 A & GB 1492160 A	1-6	

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int. Cl. 7 F15B11/00

B. 調査を行った分野

C.

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int.  $Cl.^7$  F15B11/00-11/22, 15/00-15/28

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報 1922-1996年

日本国公開実用新案公報 1971-2004年

日本国登録実用新案公報 1994-2004年

日本国実用新案登録公報 1996-2004年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

引用文献の		関連する
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
	JP 11-325294 A (エスエムシー株式会社), 1999.11.26,全文,第1-13図 &	1-6
	US 6230606 B1 & DE 19922396 A	

 Y
 JP 61-153003 A (三菱重工業株式会社),
 1-6

 1986.07.11,全文,第1-7図(ファミリーなし)
 1-6

Y 日本国実用新案登録出願56-95275号(日本国実用新案登 録出願公開58-1803号)の願書に添付した明細書及び図面を 撮影したマイクロフィルム(日立建機株式会社),1983.0

### ▼ C欄の続きにも文献が列挙されている。

関連すると認められる文献

パテントファミリーに関する別紙を参照。

#### \* 引用文献のカテゴリー

- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

#### の日の後に公表された文献

- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

28.06.2004

国際調査報告の発送日

13. 7. 2004

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

特許庁審査官(権限のある職員) 渡邉 洋 3Q 9331

電話番号 03-3581-1101 内線 3380

C(続き).	関連すると認められる文献	
引用文献の		関連する
<b>カ</b> アコリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
	1.07,全文,第1-3図(ファミリーなし)	
Y	JP 5-196004 A (株式会社小松製作所), 1993.08.06,全文,第1-8図(ファミリーなし)	1-6
A	JP 2-72201 A (カヤバ工業株式会社), 1990.03.12,全文,第1-6図 (ファミリーなし)	1-6
Α	JP 11-108014 A(日立建機株式会社), 1999.04.20,全文,第1-8図(ファミリーなし)	1-6
Y	JP 3138028 B2 (カヤバ工業株式会社), 2001.02.26,全文,第1-8図 (ファミリーなし)	1-6
Y	JP 63-88304 A (太平洋工業株式会社), 1988.04.19,全文,第1-5図 (ファミリーなし)	1 – 6
Y	JP 6-330907 A (カヤバ工業株式会社), 1994.11.29,全文,第1-5図(ファミリーなし)	1-6
Y	JP 4-303392 A (三菱重工業株式会社), 1992.10.27,全文,第1-5図 (ファミリーなし)	1-6
Α	JP 2000-120603 A (ハスキー インジェクション モールディング システムズ リミテッド), 2000.04.25,全文,第1-8図 & US 6289259 B1 & EP 995578 A	1-6
A	JP 50-125182 A (マートネイア リミテッド), 1975. 10. 01, 全文, 第1-5図 & US 3970034 A & GB 1492160 A	1-6
·		
•		

PCT

### 国際調査報告

(法第8条、法施行規則第40、41条) '04.7.14

出願人又は代理人 の書類記号 PCT-201	今後の手続きについて	今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220 及び下記5を参照すること。		
国際出願番号 PCT/JP2004/00427	国際出願日 8 (日.月.年) 26.0	3. 2004	優先日 (日.月.年) 26.03.2003	
出願人 (氏名又は名称) カヤバ工業株式会社	·		•	
国際調査機関が作成したこの国際調 この写しは国際事務局にも送付され		条(PCT18条	)の規定に従い出願人に送付する。	
この国際調査報告は、全部で3	ページである。			
□ この調査報告に引用された先行	f技術文献の写しも添付さ 	れている。		
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除 この国際調査機関に対 b. この国際出願は、ヌクレ	是出された国際出願の翻訳	文に基づき国際調	質を行った。	
2 請求の範囲の一部の調査	ができない(第Ⅱ欄参照)	0		
3.	いる(第Ⅲ欄参照)。			
4. 発明の名称は x 出	願人が提出したものを承認	思する。		
□ 次	に示すように国際調査機関	掲が作成した。		
5. 要約は x 出	願人が提出したものを承認	まする。 でする。	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
国		出願人は、この国	47条 (PCT規則38.2(b)) の規定により 際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ る。	
6. 図面に関して a. 要約書とともに公表される図 第 <u>1</u> 図とする。 x		ある。		
	出願人は図を示さなかっ	たので、国際調査	E機関が選択した。	
	本図は発明の特徴を一層	よく表しているの	つで、国際調査機関が選択した。	
b 要約とともに公表される	図はない。			
·				

C(続き).	関連すると認められる文献	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
	1. 07,全文,第1-3図 (ファミリーなし)	明がり製団の併方
Y	JP 5-196004 A (株式会社小松製作所), 1993.08.06,全文,第1-8図 (ファミリーなし)	1 - 6
A	JP 2-72201 A (カヤバ工業株式会社), 1990.03.12,全文,第1-6図(ファミリーなし)	1 – 6
A	JP 11-108014 A (日立建機株式会社), 1999.04.20,全文,第1-8図 (ファミリーなし)	1-6
Y	JP 3138028 B2 (カヤバ工業株式会社), 2001 02.26,全文,第1-8図 (ファミリーなし)	1 – 6
Y	JP 63-88304 A (太平洋工業株式会社), 1988.04.19,全文,第1-5図 (ファミリーなし)	1 – 6
Y	JP 6-330907 A (カヤバ工業株式会社), 1994.11.29,全文,第1-5図 (ファミリーなし)	1 – 6
Y	JP 4-303392 A (三菱重工業株式会社), 1992.10.27,全文,第1-5図 (ファミリーなし)	1 – 6
A	JP 2000-120603 A (ハスキー インジェクション モールディング システムズ リミテッド), 2000.04.25,全文,第1-8図 & US 6289259 B1 & EP 995578 A	1 - 6
. A	JP 50-125182 A (マートネイア リミテッド), 1975. 10. 01,全文,第1-5図 & US 3970034 A & GB 1492160 A	1-6
÷		

### A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int. Cl. 7 F15B11/00

#### B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int.  $C1.^7$  F15B11/00-11/22, 15/00-15/28

#### 最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報 1922-1996年

日本国公開実用新案公報 1971-2004年

日本国登録実用新案公報 1994-2004年

日本国実用新案登録公報 1996-2004年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連する	5と認められる文献	
引用文献の		関連する
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
Y	JP 11-325294 A (エスエムシー株式会社), 1999.11.26,全文,第1-13図 &	1 — 6
	US 6230606 B1 & DE 19922396 A	
Y	JP 61-153003 A (三菱重工業株式会社), 1986.07.11,全文,第1-7図 (ファミリーなし)	1-6
Y	日本国実用新案登録出願56-95275号(日本国実用新案登録出願公開58-1803号)の願書に添付した明細書及び図面を撮影したマイクロフィルム(日立建機株式会社),1983.0	1 – 4

#### x C欄の続きにも文献が列挙されている。

- \* 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「O」ロ頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

#### の日の後に公表された文献

- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日 28.06.2004	国際調査報告の発送日 13.7.2004		
国際調査機関の名称及びあて先 ,日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915	特許庁審査官(権限のある職員) 渡邉 洋	9331	
郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内線 3	3 3 8 0	